## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP2004/007468

		101/ 21 2004	, 00, 100
A. CLASSIF IPC 7	CO7F9/6571		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS			<del></del>
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	CO7F		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields sea	rched
			ociec.
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
EPO-Ini	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data	, BEILSTEIN Data	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
A .	SIDNEY H METZGER ET AL: "Highly Branched Alkylphosphorous Compounds. II. Synthesis of 1,1,2-Trimethylpropylphosphonyl Chloride"  JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, vol. 29, no. 3, 1964, pages 627-630, XP002316581  page 628; examples V,VII  page 630, column 1, paragraph 6 -		1-8
	paragraph 8		
	<del>-</del>	/	
ļ			
	•	•	
		·	·
		:	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	'T' later document published after the inter	national filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the invention	he application but
filing	*E* earlier document but published on or after the international filing date  **S* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to		
which citatio	or other special reason (as opening)	involve an inventive step when the doc  "Y" document of particular relevance; the cl  cannot be considered to involve an inv	almed invention
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	re other such docu-
later than the priority date claimed "&" document member of the sa		*&" document member of the same patent f	<u>.</u>
	,	Date of mailing of the international sear	сп героп
	February 2005	23/02/2005	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Riiswiik	Authorized officer	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Seitner, I	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/007468

A WISSMANN H ET AL: "New peptide synthesis" ANSEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EDITION, VERLAG CHEMIE. WINNHEIM, DE, vol. 19, no. 2, 1980, pages 133-134, XP002115465 ISSN: 0570-0833 cited in the application page 134, column 1, paragraph 4 page 133, column 2, paragraph 1  A DIEMERT, KLAUS ET AL: "A convenient synthesis of phosphonic anhydrides. Trimers 'RP0213 (R = tert-butyl, 2-methylphenyl, 2,4,6-trimethylphenyl). Their structures and reaction products" EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, (3), 361-366 CODEN: EJICFO; ISSN: 1434-1948, 1998, XP002316582 page 361, column 2, paragraph 3 - page 363, column 1, paragraph 3 Schema 1			clion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Category °
ANGEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EDITION, VERLAG CHEMIE. WEINHEIM, DE, vol. 19, no. 2, 1980, pages 133-134, XP002115465 ISSN: 0570-0833 cited in the application page 134, column 1, paragraph 4 page 133, column 2 page 134, column 2, paragraph 1  A DIEMERT, KLAUS ET AL: "A convenient synthesis of phosphonic anhydrides. Trimers 'RP02!3 (R = tert-butyl, 2-methylphenyl, 2,4,6-trimethylphenyl). Their structures and reaction products" EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, (3), 361-366 CODEN: EJICFO; ISSN: 1434-1948, 1998, XP002316582 page 361, column 2 page 362, column 2, paragraph 3 - page 363, column 1, paragraph 3	o claim No.	Relevant to claim	One of the relevant passages	Accessory 2
page 133, column 2 page 134, column 2, paragraph 1  DIEMERT, KLAUS ET AL: "A convenient synthesis of phosphonic anhydrides. Trimers 'RPO2!3 (R = tert-butyl, 2-methylphenyl, 2,4,6-trimethylphenyl). Their structures and reaction products" EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, (3), 361-366 CODEN: EJICFO; ISSN: 1434-1948, 1998, XPO02316582 page 361, column 2 page 362, column 2, paragraph 3 - page 363, column 1, paragraph 3	8	1-8	ANGEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EDITION, VERLAG CHEMIE. WEINHEIM, DE, vol. 19, no. 2, 1980, pages 133-134, XP002115465 ISSN: 0570-0833 cited in the application	4
synthesis of phosphonic anhydrides. Trimers 'RPO2!3 (R = tert-buty1, 2-methylpheny1, 2,4,6-trimethylpheny1). Their structures and reaction products" EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, (3), 361-366 CODEN: EJICFO; ISSN: 1434-1948, 1998, XPO02316582 page 361, column 2 page 362, column 2, paragraph 3 - page 363, column 1, paragraph 3		9	page 133, column 2	(
X page 362, column 2, paragraph 3 — page 9 363, column 1, paragraph 3	8	1-8	synthesis of phosphonic anhydrides. Trimers 'RPO2!3 (R = tert-butyl, 2-methylphenyl, 2,4,6-trimethylphenyl). Their structures and reaction products" EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, (3), 361-366 CODEN: EJICFO; ISSN: 1434-1948, 1998, XPO02316582	4
		9	363, column 1, paragraph 3	X

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007468

A KLACCIT	TIEDUNG OF CAMPEL BUILDING			
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07F9/6571			
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo			
IPK 7	CO7F	le )		
Becherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	no di controlli di	<del></del>	
T TO CHI CO TO CHI CO	to the main zern mindestpraiston genorende veronentitichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebie	ete fallen	
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na		e Suchbegriffe)	
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data	, BEILSTEIN Data		
C ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	de la Data abblique	<del></del>	
racgone	bezeigning der Veronenmichtung, soweit entordenich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	STONEY H METZCED ET AL. HIMSELT	Disamakad		
^	SIDNEY H METZGER ET AL: "Highly Alkylphosphorous Compounds. II. S	Branched Synthesis	1-8	
	of 1,1,2-Trimethylpropylphosphony	ynches is		
	Chloride"	•		
	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY,			
	Bd. 29, Nr. 3, 1964, Seiten 627-6	30,		
	XP002316581 Seite 628; Beispiele V,VII			
	Seite 630, Spalte 1, Absatz 6 - A	heatz 8	(	
		10340Z O		
	_	·/		
	'	•		
			Į.	
	<u>.</u>		1	
			·	
X Welt entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Slehe Anhang Patentfamille		
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach d	em Internationalen Anmeldedatum	
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der				
Et illeres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  Appeldedatum veröffspillight werden ist				
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf				
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden   'Y' Veröffentlichung von besonderer Redeutung die begesprachte Erfindung von besonderer Redeutung die begesprachte Erfindung				
ausgerühnt)  werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehmen enderen				
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßgahmen bezieht				
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts	
-	Fohruan 200F	00/00/00==		
	. Februar 2005	23/02/2005		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
1	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
ľ	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Seitner, I		
1		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007468

		101/612	004/007468
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WISSMANN H ET AL: "New peptide synthesis" ANGEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EDITION, VERLAG CHEMIE. WEINHEIM, DE, Bd. 19, Nr. 2, 1980, Seiten 133-134, XP002115465 ISSN: 0570-0833 in der Anmeldung erwähnt Seite 134, Spalte 1, Absatz 4		1-8
X	Seite 133, Spalte 2 Seite 134, Spalte 2, Absatz 1		9
А	DIEMERT, KLAUS ET AL: "A convenient synthesis of phosphonic anhydrides. Trimers 'RPO2!3 (R = tert-butyl, 2-methylphenyl, 2,4,6-trimethylphenyl). Their structures and reaction products" EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, (3), 361-366 CODEN: EJICFO; ISSN: 1434-1948, 1998, XPO02316582 Seite 361, Spalte 2		1-8
X	Seite 362, Spalte 2, Absatz 3 - Seite 363, Spalte 1, Absatz 3 Schema 1		9